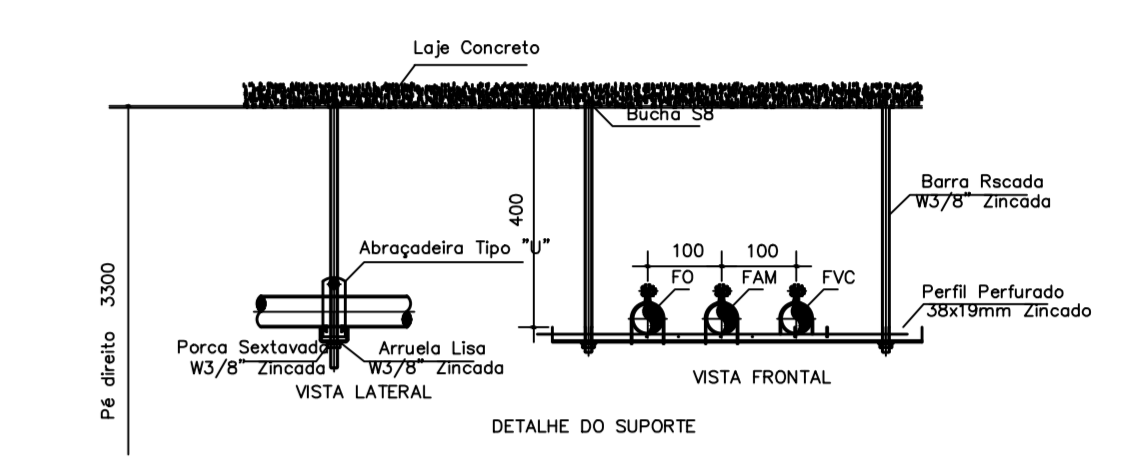


### LEGENDAS

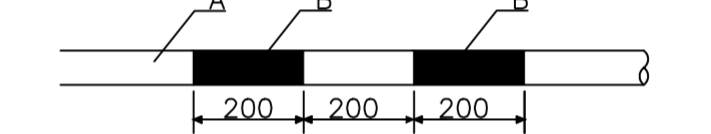
- - TUBULAÇÃO DE OXIGÊNIO EM COBRE
- - TUBULAÇÃO DE AR MEDICINAL EM COBRE
- - TUBULAÇÃO DE VÁCUO EM COBRE
- ⊕ - PONTO DE OXIGÊNIO (FO)
- ⊕ - PONTO DE AR COMPRIMIDO (FAM)
- ⊕ - PONTO DE VÁCUO (FVC)
- D - BUCHA DE REDUÇÃO
- K - PAINEL DE ALARME
- B - VÁLVULA ESFERA LATÃO 250LBS
- A - VÁLVULA ESFERA AÇO CARBONO A216



UETIQUETA ADESIVA INDICADORA DE FLUXO:



- A) NAS PROXIMIDADES DAS CONEXÕES
- B) A JUSANTE DAS VÁLVULAS (QUANDO NÃO POSSIVEL FAZER A MONTANTE)
- C) NAS DESCIDAS DOS PONTOS DE UTILIZAÇÃO
- D) DE CADA LADO DAS PAREDES, FORROS, ASSOALHOS QUANDO ATRAVESSADOS
- E) EM QUALQUER PONTO QUE SEJA NECESSÁRIO ASSEGURAR A IDENTIFICAÇÃO
- F) DISTÂNCIA MÁXIMA ADMISSIVEL=20m



A) COR QUE INDICA QUE O FLUIDO ESTÁ NA FORMA GASOSA (AMARELO SEGURANÇA) OU VÁCUO (CINZA CLARO)

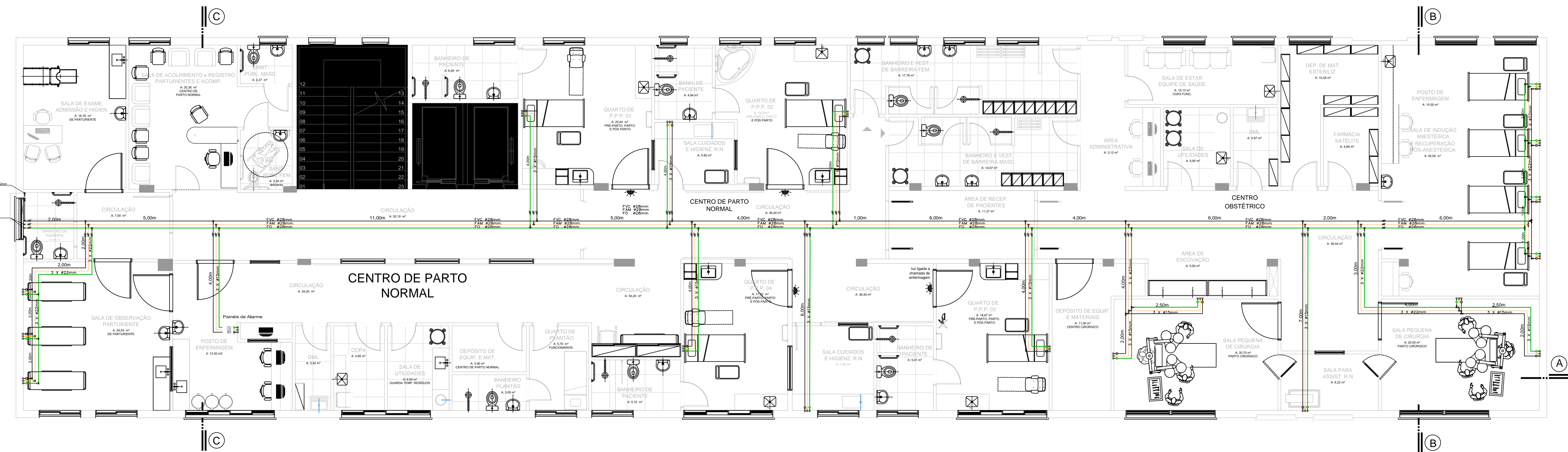
B) COR DE IDENTIFICAÇÃO DO FLUIDO

VÃO MÁXIMO ENTRE SUPORTES DOS TUBOS

Ø EXTERNO (mm)	VÃO MÁXIMO VERTICAL (m)	VÃO MÁXIMO HORIZONTAL (m)
DE 22 A 28	1,80	1,20
DE 35 A 42	2,40	1,80
DE 48 A 57	3,00	2,40
MAIOR QUE 42	3,00	2,70

GÁS	COR	PADRÃO MUNSELL
AR MEDICINAL	AMARELO SEGURANÇA	5Y 8/12
ÓXIDO NITROSO	AZUL MARINHO	5PB 2/4
OXIGÊNIO MEDICINAL	VERDE EMBLEMA	2,5G 4/8
VÁCUO	CINZA CLARO	N 6,5

- NOTAS:
- 01) COTAS EM METROS SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
  - 02) OS POSTOS DE CONSUMO ESTÃO LOCALIZADOS A UMA ELEVACÃO DE 1.50m EM RELAÇÃO AO PISO.
  - 03) ESTE PROJETO ATENDE AOS REQUISITOS DA RESOLUÇÃO RDC-50, DE 21 DE FEVEREIRO DE 2002 DA AGENCIA NACIONAL DE VIGILANCIA SANITÁRIA E NBR 12188 DE AGOSTO DE 2012.



## EDROS ENGENHARIA LTDA

Projetos de Gases Medicinais

HOSPITAL MONTENEGRO		DESENHO:
Projeto das Redes de Gases Medicinais - Centro de Parto Normal e Obstétrico 5º andar		Edson
PROPRIETÁRIO:	LOCALIZAÇÃO:	DATA:
HOSPITAL MONTENEGRO	RUA ASSIS BRASIL, 1621 - CENTRO - MONTENEGRO-RS	05/06/2018
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	COLABORAÇÃO:	REVISÃO:
Eng. Op.Mecanico Edson Ibaldo - CREA/RS 31.935		15/06/2018
ASSUNTO:		ESCALA:
		1:50

PLANTA PROJETO DE GASES MEDICINAIS DO CENTRO DE PARTO NORMAL E OBSTÉTRICO 5º